

International application No.
PCT/JP03/09640

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G01N33/53, G01N37/00, G01N33/543						
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> G01N33/53, G01N37/00, G01N33/543						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X A	JP 7-027767 A (Bayer AG.), 31 January, 1995 (31.01.95), & EP 628819 A & DE	4319037 A	1-6,10-14, 18-20 7-9,15-17, 21-41			
X A	JP 11-287802 A (Nippon Kayaku Co., Ltd.), 19 October, 1999 (19.10.99), (Family: none)		1-6,10-14, 18-20 7-9,15-17, 21-41			
			·			
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report				
04 November, 2003 (04.11.03)  16 December, 2003 (16.12.03)						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Facsimile No.		Authorized officer Telephone No.				



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl' G01N33/53, G01N37/00, G01N33/543					
B. 調査を行った分野					
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G01N33/53, G01N37/00, G01N33/543					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)			
		W.E. C.			
C. 関連する	ると認められる文献				
引用文献の			関連する		
カテゴリー*			請求の範囲の番号		
X	JP 7-027767 A (バイ:	エル・アクチエンゲゼルシャフ	1-6		
	l ト) 1995. O1. 31		10 - 14		
	&EP 628819 A & D	E 4319037 A	18 - 20		
Α			7 – 9		
			15-17		
			21-41		
- Inn - (shr.)	a to the state of				
□ パテントファミリーに関する別紙を参照。					
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、3			
_	<b>頁日前の出願または特許であるが、国際出願日</b>	の理解のために引用するもの	6.71~20八年入16年開		
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明		
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え			
	( は他の特別な理由を確立するために引用する 型由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって			
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献      よって進歩性がないと考えられるもの					
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
日数御木シウラ	71 <del>/-</del> A	国際調査報告の発送日	0 1 1 1 1 1 2		
国際調査を完了	04. 11. 03	国が帰其来らの光区口	16.12.03		
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	2J 9507		
日本国特許庁(ISA/JP)		竹中靖典	5) <del></del>		
郵便番号100-8915 東京和千代田区部が関三丁目4米3号		電話悉長 03-2591-1101	内組 ココモコ		



国際出願番号 PCT/JP03/09640

C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X A	JP 11-287802 A (日本化薬株式会社) 1999. 1 0. 19 (ファミリーなし))	$   \begin{array}{c}     1-6 \\     10-14 \\     18-20 \\     7-9 \\     15-17   \end{array} $		
		21-41		
		·		
	·			
·		·		